LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT AND ITS PRODUCTION

Patent Number:

JP11133438

Publication date:

1999-05-21

Inventor(s):

MIYATA SHINICHI: TANAKA YOSHINORI: YAMAZAKI

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent: ____ JP_11133438

Application

JP19970309669 19971024

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/1339; G02F1/1339; G09F9/30

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To maintain the spraying uniformity of spacers, to enhance adhesion property between substrates and to improve a display grade by using ferromagnetic spacers and using magnetic field for holding the ferromagnetic spacers between glass substrates. SOLUTION: The glass substrates with ITO electrodes are used for the substrate A and the substrate B and the ferromagnetic material spacers C are used for the spacers. The spacers C are sprayed by using a dry process soraying device by nitrogen blow. An acrylic resin material is used for an end-sealing material D. Further, the uniform magnetic field by a solenoid device is applied to the magnetic field F. The substrate A and the substrate B are bonded to each other by the end-sealing material D of an acrylic resin material within the magnetic field F, by which the ferromagnetic material spacers C are uniformly dispersed to the prescribed positions without movement between the substrate A and the substrate B. As a result, the spacing between the substrate A and the substrate B is made uniform and the execution of the uniform display is made possible.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(II) 日本図符許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開書号

特開平11-133438

(42) 公親日 平底11年(1999) 5月01日

(31) In. (2.)		19 125	₽:	
G02F	1/1339	500	G02F 1/	13:29 500
		505		505
G09P	9/30	3 2 3	G09F 9/	323

記述対求 未到求 (計水県の数2 FD (全 4 頁)

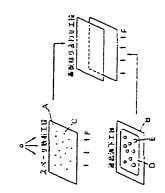
(21)出顧番号	特顧平9~309669	(71)出題人 000005321
		心下面器豆类妆式会社
(22)出翼日	平成9年(1997)10月24日	大阪府門其市大学門真1006/8-20
		(72) 発明者 含田 慎一
	•	大阪府門京市大学門区1006委迫 松下電器
		直無抹式会社內
		(72) 発明者 田中 好紀
		大阪府門真市大学門直1006多地 投下電器
		星景株式会社内
		(72) 発明者 山崎 敦
		大阪府門其市大学門直1006号地 陛下母縣
		星菜株式会社内
		(74) 代理人 并理士 某野 選季

(54) (発明の名称) 波昌表示京子とその長遠法

(57)【要约】

【課題】 美板貼り合わせ時に生じる液晶の広がりによってスペーサーが移動してしまい、接着剤付きスペーサーは、その接着剤のため液晶パネルの配向マージンを少なくしてしまう問題点があり、前記問題点のない液晶表示素子を提供することを課題とする。

【解決手段】 李発明は、フェロ紀性体スペーナーCを 善坂Aに数市し、それを保持する連場Fを用いることで 面内の均一性と普坂A、Bとの接着性を高め、表示品位 を向上させる。 人 D お政 C フェロBE24 スペーリー D カホソール報 E 済ま



・ (行辞請求の蜀國)

(油水平1) 単一の透明電揺および配向鎖が形成され た単一のガラス芸板と、第二の透明電節および配向観か 形成された第三のガラス普吸とをスペーサーを介してシ ール打で固定し 前記第一のガラス書板と前記率二のガ その意収の間に収益を封入した液晶表示伝子において、 前紀スペーサーを破壁性スペーサーとしたことを行欲と する級品表示君子。

(語で確念) 第一の透明電腦および配向膜が形成され た第一のガラス芸術と、第三の透明電節および配向技が 10 することを課題とするものである。 形成された第二のガラス変複との何れか一方のガラス等 板に発達性スペーサーを設定するスペーサー教部工程 と、他方のガテス芸板に液晶を満下する液晶滴下工程 と、前記第一のガラス基板と前記第二のガラス基板とを 延坞をかけた状態下で相互に密接する状態で試合し、前 起第一または第二のガラス菩擬の周縁に設けたシール特 により両ガラス芸板を貼り合わせる芸板貼り合わせ工程 を有する液晶表示素子の製造法。

「発調の詳細に透明し

(00011

【発明の信する技術分野】本発明は、液晶表示素子とそ の製造法に関するものである。

100021

(従来の技術) 液晶表示電子の大容量化、高速応管化、 大量生量化へ向けての開発が進んでいる。特に近年で は、高精細化してかつ表示品位を向上させるための開発 が進められている。

【0003】一般に液晶表示電子は図2に示すように、 第一の透明常低し、配向順名が形成された第一のガラス 二のガラス基板らをラビング処理し、スペーサーでを介 して導通材料を配合したシール材3で固定し、これらの 第一のガラス菩提3、第二のガラス菩提6の間に液晶3 を加下工法によって対人して作成されている。

【0004】そして図3に示すように、スペーサーアを スペーサー数市鉄Taにより第一のガラス番板3上に数 南ナミスペーナー教帝工程と、液晶調下工程で第二のガ ラス芸板6上に国縁にあるシール材8の部分を減して液 品9 毛瀬下し その上で解記第一のガラス基板 3 と第二 のガラス基板合を基板貼り合わせ工程によってシール杯 40 3の接着によって貼り合わせていた。なお、スペーサー 放布工程における第一のガラス芸板3は辞者気を帯穹 し、スペーサーが第一のガラス基板3上に均一に設而さ れる。前記波晶表示景子の製造法では、芸板貼り合わせ 工程の前に液晶面下工程があるため、香板相互を貼り合 わせら時に生じる液晶9の圧がりによってスペーナー7 かお助し、表示が不均一になる原因となってしまう。そ こで、この休点を除くためにスペーナーの表面に接着剤 を付加することが試みられたが、接着剤付きスペーサー てはその接着剤のためには異パネルの配向マージンを少しの。は資素プローによる軽式数不装置を使用するとよい。

なくしてしまう問題点かめった。

(0003)

(発明が解決しようとする課題) 前記するように従来で は、スペーサーが岩板貼り合わせ時に移動して表示が不 均一になったり。 また接着副位きスペーサーを使用すれ はスペーサーの移動は幼虫できるが液晶パネルの部向で ージンを少なくする問題がある。そこで本発明はスペー サーの移動がなく、しかも液晶パネルの配向マージンを 少なくする大点のなり、燃息表示常子とその製造法を実現

[0006]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、主発明では接近性スペーサーを使用し、ガテス等級 間で前記強促性スペーナーを保持する延ឺを用いること により、スペーナーの教布均一性の保持と基板間との密 君性を高め、表示品位を向上させるものである。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明は、各語求項に記載した形 感にすることによって実現できるものであるが、本発明 の実施がし思いように本発明の特成と作用効果を以下に 併記することとする。

(0003) すなわち、請求項1記載のように、第一の 透明電極および配向資が形成された第一のカラス芸板 と、第二の透明常遥宕よび配向政が形成された第二のガ ラス喜板とをスペーナーを介してシール材で固定し、前 記算一のカラス等板と新記第二のカラス等板の間に液晶 を封入した液晶表示景子において、厠記スペーサーを強 逆性スペーサーとしたことにより、軍一のガラス苦板と 第二のガラス菩抜を貼り合わせる際に迅場内で行って強 盖皮3と、第二の透明常倒4、配向層5が形成された第一の一連性スペーサーが移動することなく均一分数させた状態 で芸板との花苔性を描くすることができる。従って、表 示の均一性を向上することができる。また、接音副何さ スペーサーではないために液晶パネルの配台マージンを 少なくすることもない。

> 【0009】また、請求項2記載のように、第一の透明 電節および配向層が形成された第一のガラス芸板と、第 二の透明常揺ねよび配向層が形成された第二のガラス音 坂との向れか一方のガラス菩板に強矩性スペーサーを数 市するスペーケー数市工程と、他方のガラス基版に液晶 を施下する液晶滴下工程と、前記第一のガラス芸板と前 記事二のガラス各板とを延場をかけた状態下で相互に密 接する状態で含合し、新記第一または第二のガラス基板 の周縁に設けたシール材により両ガラス基版を貼り合わ せる芸術貼り合わせ工程を育する製造法とすることによ り 接触性スペーサーをガラス最級間で移動することな く均一に存在させることができる。従って、表示内容の 均一化を図ることができる。

【0010】なお、強逆性スペーサーとしてフェロ逆性 体スペーサーを使用し、その毎年性スペーサーの設而に هر)

【0011】以下に図しを参照しながら、本発明の具体的な実施例を説明する。

(0012]

(実施例) 当坂内および書板Bに1Tの常福行さガラス 高板を用い、スペーサーにはフェコ医性体スペーサーの を用いる。そして、スペーサー教布工程に変景プローに よう地式数市装置を使用する。対止シール材Dにはアク リル系制積材料を、海下する液晶目にユチッツ株式会社 契の液晶材を用いた。また、逆場Fにはシレフィド接受 による均一逆場を与えた。

(0013! 苦痰貼り合わせ工程において、 当成Aと高 返Bを連場下内においてアクリル系部脂材料の釘止シール 対りにより貼り合わせることにより、 フェロ 延性体スペーナー C は苦坂Aと善坂 B 間において移動することにく 所定位置に均一分数して、 善坂Aと善坂 B との間隔を均一にする機能を果たすことになる。 従って均一な表示を行うことができる液晶表示電子を実現することができる。

[0014]

【発明の効果】前記に説明したように、請求項【記載の*20

* 発明によれば、接続性スペーサーをスペーサーとすることにより、通導内において等値性スペーサーを第一と第二のガラス基版間に移動させることなく環係し、近って 個内の均一性と第一と第三のガラス基版との都著性を満め、表示品位を向上させることができる。

(0015) また、が求項2起並によれば、別記録求項 1記載による発明の効果を含する激闘表示法子を容易に 実界することができる製造法を提供するものである。 (四面の耐車な説明)

10 (図1)本発明の一漢度例における液晶表示景子の製造 层の工業説明図

【図2】一般的な液晶表示希子の要部断面図

(図3)従来側の液晶表示素子の製造法の工程説明図 (荷号の説明)

A. B 基板

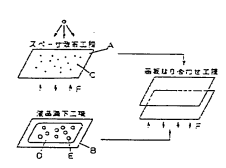
C フェロ磁性体スペーサー

D 封止シール社

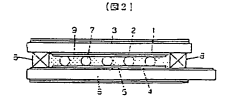
≘ 液晶

三 通導

(**3**1)



A B 香板 C フェロ磁性体 スペーナー O 対止シール材 E 液晶 F 電場



(33)

